IMAGE DISPLAY, IMAGE DISPLAYING METHOD, AND IMAGE DISPLAY MANUFACTURING METHOD

Publication number: WO03027763
Publication date: 2003-04-03

Inventor: YAKUSHIJI MANABU (JP); MURATA KAZUYA (JP);

KITANO SOU (JP); NIHEI NORIO (JP); TAKAGI MITSUHARU (JP); MASUDA YOSHITOMO (JP); TANUMA ITSUO (JP); KAWAGOE TAKAHIRO (JP)

Applicant: BRIDGESTONE CORP (JP); YAKUSHIJI MANABU (JP);

MURATA KAZUYA (JP); KITANO SOU (JP); NIHEI NORIO (JP); TAKAGI MITSUHARU (JP); MASUDA YOSHITOMO (JP); TANUMA ITSUO (JP); KAWAGOE

TAKAHIRO (JP)

Classification:

- international: G02F1/167; G02F1/01; (IPC1-7): G02F1/167

- european: G02F1/167

Application number: WO2002JP09641 20020919

Priority number(s): JP20010284844 20010919; JP20010289421 20010921;

JP20010335045 20011031; JP20010335046 20011031; JP20010335047 20011031; JP20010335048 20011031; JP20010356015 20011121; JP20010373291 20011206; JP20010380217 20011213; JP20010380326 20011213; JP20010381089 20011214; JP20010382636 20011217;

JP20010383500 20011217

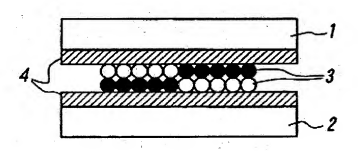
Cited documents:

JP2001033833 XP002961703

Report a data error here

Abstract of WO03027763

An image display for displaying an image by moving particles sealed in the space between two opposed substrate at least one of which is transparent by producing an electric field between the substrates, wherein the state of the surfaces of the substrates, the state of the space between the substrates, the method for fabricating a partition provided between the substrates, and the method for sealing particles in the space between the substrates are improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年4月3日 (03.04.2003)

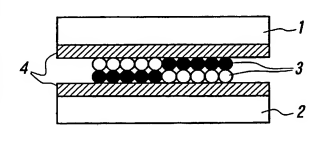
PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/027763 A1

(51)	国際特許分類7:	G02F 1	/167	4	持願 2001-380217	ID
(21)	国際出願番号:	PCT/JP02/09	9641	#	2001 年12 月13 日 (13.12.2001) 特願 2001-380326	JP
(22)	国際出願日:	2002 年9 月19 日 (19.09.2	002)	\$	2001年12月13日 (13.12.2001) 特願 2001-381089	JP
(25)	国際出願の言語:	日:	本語		2001年12月14日 (14.12.2001) 特願 2001-382636	JP
(26)			本語		2001年12月17日(17.12.2001)	JP
` ′	優先権データ:			Ŧ	持願 2001-383500 2001 年12 月17 日 (17.12.2001)	JP
(00)	特願2001-284844 特願2001-289421	2001年9月19日(19.09.2001) 2001年9月21日(21.09.2001)	JP JP	(71) 出	出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式	式会
	特願 2001-335045	2001年10月31日(31.10.2001)	JP	[3	生 ブリヂストン (BRIDGESTONE CORPORATI JP/JP]; 〒104-8340 東京都 中央区 京橋1丁目1 1 号 Tokyo (JP).	0 番
		2001年10月31日(31.10.2001)	JP			
	特願 2001-335047	7 2001 年10 月31 日 (31.10.2001)	JP	(75) §	発明者; および 発明者/出願人 <i>(</i> 米国についてのみ <i>)</i> :薬師寺	
	特願 2001-335048	3 2001年10月31日(31.10.2001)	JP	() ()	YAKUSHIJI,Manabu) [JP/JP]; 〒 187-0031 東京 小平市 小川東町 3-2-6 Tokyo (JP). 村田 和	え都 泊也
	特願 2001-356015	5		(1	MURATA,Kazuya) [JP/JP]; 〒187-0031 東京都平市 小川東町 3-5-5 Tokyo (JP). 北野 創	小
	特願2001-373291	2001年11月21日(21.11.2001) 2001年12月6日(06.12.2001)	JP JP	T	FANO,Sou) [JP/JP]; 〒187-0031 東京都 小平市	i 小
					<i>[</i> 続葉	[有]

(54) Title: IMAGE DISPLAY, IMAGE DISPLAYING METHOD, AND IMAGE DISPLAY MANUFACTURING METHOD

(54) 発明の名称: 画像表示装置、画像表示方法、および、画像表示装置の製造方法



(57) Abstract: An image display for displaying an image by moving particles sealed in the space between two opposed substrate at least one of which is transparent by producing an electric field between the substrates, wherein the state of the surfaces of the substrates, the state of the space between the substrates, the method for fabricating a partition provided between the substrates, and the method for sealing particles in the space between the substrates are improved.

(57) 要約:

少なくとも一方が透明である2枚の対向する基板間に粒子を封入し、この基板 間に電界を発生させて粒子を移動させることにより画像を表示する画像表示装置 において、基板の表面状態、基板間の空隙の状態、基板間に形成する隔壁の製造 方法、基板間への粒子の封入方法、を改良する。